

## Línea Seguridad tipo 'Y' MSA

Utilizada en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, traslado, ascenso o descenso por escaleras, andamios y distintos tipos de estructuras. Los ganchos escala se enganchan a estructuras compatibles con estos.

### Aplicaciones

- Minería
- Industria General
- Gas y Petróleo
- Construcción
- Servicios Básicos
- Celulosa y Papelera



### Características Técnicas

La línea de seguridad se engancha a todos los tipos de arneses de seguridad MSA. El mosquetón se acopla a la argolla de la espalda del arnés de seguridad. Los otros dos extremos se enganchan a la estructura. Estos enganches se realizan mediante ganchos escala de acero forjado. Están unidos a un absorbedor de impacto el cual limita la fuerza transmitida al usuario a un máximo de 4 kN. El material de la cinta es de poliéster y tiene una deformación aproximada de 15%. Tanto los ganchos como la cinta son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260kg/ 5000 lb). Disponible en 1,2, 1,5 y 1,8 metros correspondientes a cada uno de los brazos y un peso es de 1,12 Kg. La unión de la cinta al mosquetón se realiza con costuras de hilo de Nylon de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas.

### Especificaciones Técnicas

<b>Aprobación y certificación</b>	ANSI Z359.13-2013 / ANSI 10.23 - 2012
<b>Material</b>	Línea: Poliéster Ganchos: Acero Forjado

### Información para Ordenar

PN	Descripción
278516	Línea tipo "Y" 1.2 mts c/shock absorber y gancho escala
278517	Línea tipo "Y" 1.5 mts c/shock absorber y gancho escala
278518	Línea tipo "Y" 1.8 mts c/shock absorber y gancho escala